#### WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM

Internationales Bijro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

F15C 5/00

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 99/53205

(43) Internationales

Veröffentlicht

Veröffentlichungsdatum:

NL, PT, SE).

21. Oktober 1999 (21.10.99)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP99/01199

A1

(22) Internationales Anmeldedatum: 25. Februar 1999 (25.02.99)

(30) Prioritätsdaten:

198 16 283.9

11. April 1998 (11.04.98)

DE

Mit internationalem Recherchenbericht.

(81) Bestimmungsstaaten: JP, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC,

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): FESTO AG & CO. [DE/DE]; Ruiter Strasse 82, D-73734 Esslingen (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): STOLL, Kurt [DE/DE]; Lenzhalde 72, D-73732 Esslingen (DE). WEIN-MANN, Michael [DE/DE]; Rechbergstrasse 1, D-73655 Plüderhausen (DE). POST, Peter [DE/DE]; Schwabstrasse 14, D-73760 Ostfildern (DE). VOLLMER, Herbert [DE/DE]; Mozart-Strasse 60, D-73274 Notzingen (DE).

(74) Anwälte: REIMOLD, Otto usw.; Hölderlinweg 58, D-73728 Esslingen (DE).

(54) Title: LIQUID FLOW AMPLIFICATION DEVICE

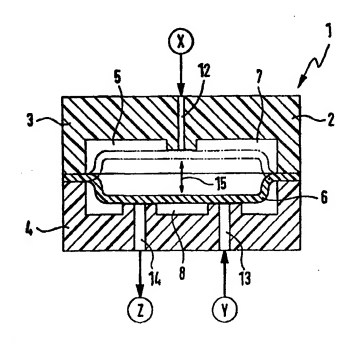
(54) Bezeichnung: MENGENVERSTÄRKEREINRICHTUNG FÜR FLUIDSTRÖME

#### (57) Abstract

The invention relates to a liquid flow amplification device comprising at least one micromechanic, fluidically regulated, flow amplifier (2) produced in a microstructuring process. The amplifier consists of a chamber defined by two stratified compacts (3, 4), whereby said chamber is sub-divided by means of a movable control membrane (6). Fluidic regulation enables the control membrane (6) to be shifted between an open position and a closed position wherein it controls the junction between the feed channel (13) and the discharge channel (14).

#### (57) Zusammenfassung

wird Meneine genverstärkereinrichtung Fluidströme vorgeschlagen, die über mindestens einen durch Mikrostrukturierungsverfahren hergestellten, fluidgesteuerten mikromechanischen Mengenverstärker (2) verfügt. Er



enthält eine durch zwei Schichtkörper (3, 4) begrenzte Kammer, die von einer beweglichen Steuermeinbran (6) unterteilt ist. Durch Fluidansteuerung läßt sich die Steuermembran (6) zwischen einer Offenstellung und einer Schließstellung umschalten, in der sie die Verbindung zwischen einem Zuströmkanal (13) und einem Abströmkanal (14) steuert.

#### LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI SK	Slowenien Slowakei
AM	Armenica	FI	Finnland	LT	Litauen	SN	Senegal
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SZ	Swasiland
AU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	TD	Tschad
AZ.	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TG	Togo
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	ΤJ	Tadschikistan
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TM	Turkmenistan
BE	Belgien	GN.	. Guinca	MK	Die ehemalige jugoslawische	TR	Türkei
BF	Burkina Paso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TT	Trinidad und Tobago
BG	Bulgarien	HU -	Ungarn	ML	Mali	ÜA	Ukraine
BJ	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	UG	Uganda
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	US	Vereinigte Staaten vor
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Amerika
CA	Kanada	1.1	Italien	MX	Mexiko	UZ	Usbekistan
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE.	Niger	VN	Vietnam
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	YU	Jugoslawien
СН	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	zw	Zimbabwe
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuscoland	ZW	Zintonowe
CM	Kamerun		Korea	PI.	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumänien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Laicia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	1.1	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
RE	Estland	LR	Liberia	$\mathbf{s}\mathbf{G}$	Singapur		

### Mengenverstärkereinrichtung für Fluidströme

5

mung zu steuern.

#### Beschreibung

Auf dem Sektor der fluidischen Mikrosteuerungstechnik sind durch Mikrostrukturierungsverfahren hergestellte Mikroventile bekannt, die die Steuerung kleiner und kleinster Fluidströme ermöglichen. Die EP 0 485 739 Al beschreibt eine mögliche Bauform für ein derartiges Mikroventil, wobei eine aus einem Silizium-Träger herausstrukturierte Ventilplatte durch elektrostatische Aktoren betätigt werden kann, um eine Fluidströ-

Nachteilig bei dem bekannten Mikroventil ist der begrenzte steuerbare Fluiddurchsatz. Bedingt durch die elektrostatischen Aktoren kann ein nur geringer Hub der Ventilplatte realisiert werden, was die zur Verfügung stellbaren Strömungsquerschnitte begrenzt. Zur Steuerung von Fluidströmen größeren Durchsatzes muß daher meist auf konventionelle Ventiltechnik zurückgegriffen werden, was entsprechend größere Bauvolumina zur Folge hat.

Es ist die Aufgabe der vorliegenden Erfindung, Möglichkeiten zu schaffen, die auch auf dem Sektor der fluidischen Mikrosteuerungstechnik die Steuerung von Fluidströmen größerer Strömungsraten gestattet.

Gelöst wird diese Aufgabe mit einer Mengenverstärkereinrichtung für Fluidströme, die mindestens einen durch Mikrostrukturierungsverfahren hergestellten, fluidgesteuerten mikromechanischen Mengenverstärker enthält, der eine durch zwei

Schichtkörper begrenzte Kammer aufweist, die von einer beweglichen Steuermembran in einen mit einem Steuerkanal kommunizierenden Steuerraum und einen mit einem Zuströmkanal und einem Abströmkanal kommunizierenden Überströmraum unterteilt ist, wobei die Steuermembran in Abhängigkeit von dem am Steu-5 erkanal anstehenden Steuerdruck in eine den Zuströmkanal und den Abströmkanal verschließende Schließstellung oder eine diese beiden Kanäle freigebende und damit ein Überströmen von Fluid zwischen dem Zuströmkanal und dem Abströmkanal ermöglichende Offenstellung bewegbar ist. 10

15

Mit einer derartigen Mengenverstärkereinrichtung lassen sich Mikrobauweisen einerseits und die Steuerung großer Fluidmengen andererseits in vorteilhafter Weise kombinieren. Der Kern der Mengenverstärkereinrichtung ist im einfachsten Fall von einem mikromechanischen Mengenverstärker in Membranbauweise gebildet, der durch beliebige Mikrostrukturierungstechnologien hergestellt werden kann. Als Steuerelement kommt eine Steuermembran zum Einsatz, die zumindest partiell über biegeflexible Eigenschaften verfügt und deren momentane Schalt-20 stellung durch den am Steuerkanal angelegten Steuerdruck vorgegeben werden kann. Bei Anliegen eines ausreichend hohen Steuerdruckes am Steuerkanal wird die Steuermembran dicht an die Mündungen des Zuströmkanales und des Abströmkanales angedrückt, so daß die Verbindung zwischen diesen beiden Kanälen 25 abgesperrt ist. Der ausreichende hohe Steuerdruck kann beispielsweise durch die Wahl eines geeigneten Steuerdruckniveaus oder durch geeignete Flächenunterschiede der Steuermembran erzielt werden. Bei entferntem oder in geeigneter Weise reduziertem Steuerdruck hebt die Steuermembran von den vorer-30 wähnten Mündungen ab, so daß ein am Zuströmkanal anstehendes Fluid, beispielsweise Druckluft, durch den Überströmraum hindurch zum Abströmkanal überströmen kann. Die über den fluidischen und vorzugsweise pneumatischen Steuerdruck verursachte Betätigung der Steuermembran gestattet dabei die Realisierung 35 relativ großer Schaltwege und dementsprechend die Bereitstellung großer Strömungsquerschnitte in der Offenstellung, so

WO 99/53205 3

daß mit einer geringen Menge an Steuerfluid trotz Mikrobauweise große Mengen an Arbeitsfluid gesteuert werden können. Auf dem Sektor der Pneumatik eignet sich die Mengenverstärkereinrichtung außer für Überdruckanwendungen ebenso für Vakuumanwendungen.

PCT/EP99/01199

Vorteilhafte Weiterbildungen der Erfindung gehen aus den Unteransprüchen hervor.

10 Die Herstellung der Mengenverstärkereinrichtung und der zu dieser gehörenden Mengenverstärker ist prinzipiell mit allen relevanten Mikrostrukturierungsverfahren möglich. Nur beispielhaft sei die Herstellung in Siliziumtechnologie oder durch Abformtechnik genannt. Die Steuermembran kann separat gefertigt und anschließend durch Klebeverbindung an den Schichtkörpern fixiert sein, daneben wäre auch eine unmittelbare Anformung zum Beispiel durch Aufschleudern möglich, nachdem der zugehörigen Schichtkörper erforderlichenfalls zuvor planarisiert worden ist.

20

5

Ein besonderer Vorteil der Mengenverstärkereinrichtung besteht darin, daß in ihr eine Mehrzahl von mikromechanischen Mengenverstärkern unter geeigneter fluidtechnischer Verknüpfung zusammengefaßt werden kann. Dies gestattet die Realisierung kaskadierter Anordnungen oder höherwertiger Ventilfunk-25 tionen. Bei einer besonders zweckmäßigen Bauform sind drei mikromechanische Mengenverstärker derart fluidtechnisch miteinander verknüpft, daß sich eine Dreiwege-Ventilschaltfunktion realisieren läßt. Entsprechend der gewählten Verknüpfung läßt sich hier problemlos eine Charakteristik 30 "normalerweise geschlossen" ("normally closed") oder "normalerweise offen" ("normally open") realisieren, in Abhängigkeit vom jeweiligen Anwendungsfall.

Um eine 3/2-Ventilfunktion zu erhalten, verfügt die Mengen-35 verstärkereinrichtung zweckmäßigerweise über zwei Mengenverstärker, die derart miteinander verknüpft sind, daß der Zu-

4

strömkanal des einen mit dem Abströmkanal des anderen Mengenverstärkers verbunden ist und beide vorgenannten Kanāle mit einem gemeinsamen Arbeitskanal kommunizieren, wobei der Steuerkanal des einen Mengenverstärkers über einen Vorsteuerkanal mit dem Abströmkanal eines zur Vorsteuerung herangezogenen dritten Mengenverstärkers (Vorsteuer-Mengenverstärker) verbunden ist, dessen Steuerkanal mit dem Steuerkanal des anderen Mengenverstärkers der beiden erstgenannten Mengenverstärker kommuniziert. Hierbei ist es zweckmäßig, wenn der Vorsteuerkanal mit einem zur Umgebung führenden Entlüftungskanal 10 verbunden ist, der bei abgesperrtem Abströmkanal des Vorsteuer-Mengenverstärkers eine Entlüftung des Vorsteuerkanals gestattet. Hier kann ein ständig offener, mit einem Strömungswiderstand versehener Entlüftungskanal vorgesehen sein, was auch als "Bleed-Resistor" oder "Normleck" bezeichnet werden 15 könnte. Alternativ hierzu könnte auch ein schaltbares Absperrventil vorgesehen sein, dessen Ansteuerung mit der Ansteuerung des Vorsteuer-Mengenverstärkers gekoppelt ist.

Zur Ansteuerung mindestens eines und vorzugsweise einer Grup-20 pe von Mengenverstärkern verfügt die Mengenverstärkereinrichtung zweckmäßigerweise über wenigstens ein in Mehrschichtenbauweise ausgeführtes mikromechanisches Steuerventil, das dem Steuerkanal wenigstens eines Mengenverstärkers zugeordnet ist, um dessen Steuerdruckbeaufschlagung und somit die Druck-25 beaufschlagung des oder der angeschlossenen Steuerräume zu beeinflussen. Da der mikromechanische Mengenverstärker seitens des Steuerkanals mit nur geringen Fluidmengen beaufschlagt werden muß, läßt sich hier zur Ansteuerung bzw. Vorsteuerung ein übliches Mikroventil mit elektrischer Aktuie-30 rung einsetzen. Eine mögliche Bauform für ein Steuerventil gibt die EP 0 485 739 Al wieder, wobei zweckmäßigerweise entweder ein 3/2-Wegeventil oder zwei 2/2-Ventile eingesetzt werden könnten.

35

Bei einer besonders vorteilhaften Ausgestaltung verfügt die Mengenverstärkereinrichtung über eine Baueinheit, in der min-

5

15

destens ein mikromechanischer Mengenverstärker und mindestens ein mikromechanisches Steuerventil zu einer Baueinheit zusammengefaßt sind. Hier ist vor allem auch eine besonders günstige Herstellung möglich, da die verschiedenen Schichtkörper des oder der Mengenverstärker und des oder der Steuerventile zumindest teilweise als bauliche Einheit ausgeführt und hierzu gemeinsam prozessiert werden können.

Nachfolgend wird die Erfindung anhand der beiliegenden Zeich-10 nung näher erläutert. In dieser zeigen:

- Figur 1 eine erste Bauform der erfindungsgemäßen Mengenverstärkereinrichtung, enthaltend einen einzigen mikromechanischen Mengenverstärker, der im Querschnitt abgebildet ist, wobei die Steuermembran in der Schließstellung gezeigt ist und ergänzend strichpunktiert ihre Offenstellung angedeutet ist,
- Pigur 2 eine weitere Ausführungsform der erfindungsgemäßen
  Mengenverstärkereinrichtung, die über drei zu einer
  3/2-Schaltfunktion verknüpfte Mengenverstärker und
  ein zur Ansteuerung dienendes mikromechanisches
  Steuerventil verfügt, wobei die Gesamtanordnung zu
  einer Baueinheit zusammengefaßt ist und strichpunktiert zusätzliche Deckschichtkörper angedeutet
  sind, in denen verbindende Fluidkanäle verlaufen
  können, das Ganze im Schnitt rechtwinkelig zu den
  Ausdehnungsebenen der einzelnen Schichten,
- die Membranverstärkereinrichtung gemäß Figur 2 in einem Schnitt parallel zur Ausdehnungsebene der Schichten gemäß Schnittlinie IV-IV, wobei strichpunktiert ein optionaler Ergänzungsbestandteil dargestellt ist, der ein nicht näher gezeigtes, einem Entlüftungskanal zugeordnetes schaltbares Absperrventil enthält, und

Figur 4 eine schematische Darstellung des Aufbaues und der internen fluidtechnischen Verknüpfung der einzelnen Bestandteile der Mengenverstärkereinrichtung gemäß Figuren 2 und 3.

Beginnend mit Figur 1 ist eine Mengenverstärkereinrichtung 1 gezeigt, die über einen einzigen fluidgesteuerten mikromechanischen Mengenverstärker 2 verfügt. Dieser Mengenverstärker 2 ist durch ein beliebiges geeignetes Mikrostrukturierungsverfahren in Schichtbauweise hergestellt.

Bei dem gezeigten Ausführungsbeispiel umfaßt der Mengenverstärker 2 zwei mit zueinander parallelen Ausdehnungsebenen in Normalenrichtung dieser Ausdehnungsebenen nebeneinander angeordnete Schichtkörper 3, 4, die in Siliziumtechnik hergestellt sind. Die Schichtkörper 3, 4 begrenzen zwischen sich eine zum Beispiel durch Ätzung eingeformte Kammer 5, in der eine beispielsweise aus Kunststoffmaterial bestehende, wenigstens partiell biegeflexible oder zumindest biegeflexibel aufgehängte Steuermembran 6 angeordnet ist.

Die Steuermembran 6 ist randseitig im Verbindungsbereich zwischen den beiden Schichtkörpern 3, 4 festgelegt und unterteilt die Kammer 5 in einen dem einen Schichtkörper 3 zugewandten Steuerraum 7 und einen dem anderen Schichtkörper 4 zugewandten Überströmraum 8. Alternativ könnte die Steuermembran auch ohne randseitige Befestigung frei beweglich ausgeführt sein.

30

35

25

20

5

10

Der zwischen der Steuermembran 6 und dem einen, ersten Schichtkörper 3 definierte Steuerraum 7 kommuniziert mit einem Steuerkanal 12, der den ersten Schichtkörper 3 durchsetzt und gegenüberliegend der Steuermembran 6 in den Steuerraum 7 ausmündet.

PCT/EP99/01199 WO 99/53205 7

Der Überströmraum 8 kommuniziert mit einem Zuströmkanal 13 und einem Abströmkanal 14. Diese beiden Kanäle durchsetzen den anderen, zweiten Dichtkörper 4 und münden gegenüberliegend der Steuermembran 6 in den Überströmraum 8 ein.

5

Die Steuermembran 6 ist rechtwinkelig zu ihrer parallel zu den Schichtebenen verlaufenden Ausdehnungsebene gemäß Doppelpfeil 15 in der Kammer 5 beweglich. Hierzu kann sie insgesamt biegeelastisch ausgeführt sein und über eine beim Ausführungsbeispiel vorhandene folienartige Struktur verfügen. 10 Denkbar wäre aber auch eine eher starres Mittelteil, das über biegeflexible und beispielsweise armähnlich ausgeführte Aufhängungsbereiche an den Schichtkörpern 3, 4 festgelegt ist.

Jedenfalls läßt sich die Steuermembran 6 durch die erwähnten 15 Bewegungsmöglichkeiten zwischen einer in Figur 1 in durchgezogenen Linien dargestellten Schließstellung und einer strichpunktiert dargestellten Offenstellung bewegen. In der Schließstellung überdeckt sie die dem Überströmraum 8 zugewandten Mündungen des Zuströmkanals 13 und des Abströmkanals 20 14, so daß diese beiden Kanäle vom Überströmraum 8 abgetrennt sind. Dabei ist die Steuermembran 6 von der Mündung des Steuerkanals 12 abgehoben, der demzufolge mit dem Steuerraum 7 kommuniziert. In der Offenstellung deckt die Steuermembran 6 die Mündung des Steuerkanals 12 ab und gibt gleichzeitig die 25 Mündungen von Zuströmkanal 13 und Abströmkanal 14 frei, die somit beide mit dem Überströmraum 8 verbunden sind.

In einer möglichen Betriebsweise steht der Zuströmkanal 13 mit einer Druckquelle Y - vorzugsweise einer Druckluftquelle 30 - in Verbindung und der Abströmkanal 14 führt zu einem Verbraucher Z. Der Steuerkanal 12 ist gesteuert mit einer Steuerdruckquelle X verbindbar, wobei die momentane Stellung der Steuermembran 6 von dem am Steuerkanal anstehenden Steuerdruck abhängt. 35

In der Regel wird der am Zuströmkanal 13 anstehende Druck dem

PCT/EP99/01199

am Steuerkanal 12 anlegbaren Druck entsprechen, da beide Kanäle aus der gleichen Fluidquelle gespeist werden können.

8

WO 99/53205

20

25

30

35

Steht am Steuerkanal 12 ein unter einem ausreichenden Steuerdruck stehendes Fluid an, wird die vorliegend als leichte Fo-5 lie ausgeführte Steuermembran 6 aufgrund der Flächenunterschiede dicht über die Mündungen der Kanäle 13, 14 gelegt, so daß der Verbraucher Z von der Druckquelle Y abgesperrt ist. 10 Ein Entfernen des Steuerdruckes am Steuerkanal 12 führt dazu, daß das am Zuströmkanal 13 anstehende Fluid die Steuermembran 16 von der zugeordneten Mündung abheben und in Richtung zum ersten Schichtkörper 3 verlagern kann. Dabei hebt die Steuermembran 6 auch von der Mündung des Abstromkanals 14 ab und das von der Druckquelle Y stammende Fluid kann durch den 15 Überströmraum 8 hindurch zum Verbraucher Z abströmen.

Die Steuermembran 6 ist somit fluidisch und insbesondere pneumatisch angesteuert. Dies gestattet die Realisierung großer Membranhübe in Bewegungsrichtung 15 und dementsprechend in der Offenstellung die Gewährleistung großer Strömungsquerschnitte. Mit nur geringen Durchflußwerten seitens des Steuerkanals 12 können somit große Durchflußwerte seitens des Zuströmkanals 13 und des Abströmkanals 14 gesteuert und ein angeschlossener Verbraucher somit trotz Mikrobauweise mit hohen Strömungsraten versorgt werden.

Somit liegt ein mikromechanischer Mengenverstärker in Membranbauweise vor, der sich vor allem in mikropneumatischen Anwendungen optimal zur Steuerungen von Fluidströmen einsetzen läßt. Dabei kann er für sich allein verwendet werden oder auch in Kombination mit weiteren gleichartigen Mengenverstärkern, um Mengenverstärkereinrichtungen zu erhalten, die komplexere Verstärkerschaltungen ermöglichen. Ein mögliches Ausführungsbeispiel für eine derartige Mehrfachanordnung wird später anhand der Figuren 2 bis 4 erläutert.

Bei einer möglichen Herstellungsart des Mengenverstärkers 2 werden die beiden Schichtkörper 3, 4 in Siliziumtechnik prozessiert. So kann im Falle des zweiten Schichtkörpers 4 ausgehend von einem Siliziumwaver zunächst der Überströmraum 8 durch ein Atzverfahren herausstrukturiert werden. Die Vertiefung wird anschließend mit einem Resist aufgefüllt und planarisiert. Darauf wird aus Kunststoffmaterial die Steuermembran 6 aufgeschleudert. Anschließend werden der Zuströmkanal 13 und der Abströmkanal 14 herausstrukturiert und durch diese 10 Kanäle hindurch der Resist entfernt, so daß eine Einheit bestehend aus dem zweiten Schichtkörper 4 und der Steuermembran 6 vorliegt. Abschließend ist nur noch der ebenfalls aus einem Siliziumwaver strukturierte erste Schichtkörper 3 in geeigneter Weise aufzukleben. 15

Es versteht sich, daß auch andere Mikrostrukturierungsverfahren bei der Herstellung zur Anwendung gelangen können. So könnten die Schichtkörper 3, 4 beispielsweise aus Kunststoffmaterial bestehen und die Steuermembran 6 könnte auf der Basis von Siliziummaterial hergestellt sein, beispielsweise in Gestalt eines weiteren zwischengefügten Schichtkörpers.

Soweit zur Abdichtung der Kanalmündungen Dichtsitze erforder-25 lich sind, können diese nach Wahl an den Schichtkörpern 3, 4 und/oder an der Steuermembran 6 vorgesehen werden.

30

35

Die Mengenverstärkereinrichtung läßt sich allgemein überall dort einsetzen, wo kleine Durchflüsse verstärkt werden sollen, beispielsweise im Zusammenhang mit pneumatischen Meßtastern oder als fluidisch betätigtes Ventil. Die Aufhängung der Steuermembran 6 kann ein oder mehrseitig erfolgen, es ist sowohl ein fluidundurchlässiger als auch ein fluiddurchlässiger Aufbau möglich. Insgesamt ist die Werkstoffauswahl des Mengenverstärkers in weiten Grenzen möglich, wobei außer Silizium und Polymer auch zum Beispiel amorphe Metalle oder Werkstoffkombinationen zur Anwendung gelangen können.

10

Es wäre auch denkbar, den Mengenverstärker 2 zusätzlich mit einem Mikroaktor auszustatten, der zusätzlich zur fluidbetätigten Umschaltung der Steuermembran in beliebiger Abstimmung hierzu eingesetzt werden kann. Im Rahmen des Grundprinzips des Mengenverstärkers sind vielfältige Ausgestaltungen denkbar.

Das in den Figuren 2 bis 4 gezeigte weitere Ausführungsbeispiel einer Mengenverstärkereinrichtung 1' zeichnet sich
durch das Vorhandensein mehrerer zu einer Verstärkereinheit
16 zusammengefaßter und fluidtechnisch miteinander verknüpfter mikromechanischer Mengenverstärker 2 aus. Das konkrete
Ausführungsbeispiel verfügt über insgesamt drei Mengenverstärker 2, die zur besseren Unterscheidung mit Bezugsziffern
2', 2" und 2''' bezeichnet sind. Die fluidische Verschaltung
ist beispielsgemäß so realisiert, daß eine über einer einfachen Zweiwege-Schaltfunktion liegende höherwertige Ventilfunktion erzeugt wird, bei der es sich im vorliegenden Fall
um eine 3/2-Schaltfunktion handelt.

Zunächst sei anhand der Figur 4 der grundsätzliche schaltungstechnische Aufbau einer besonders vorteilhaften Ausgestaltungsweise erläutert.

25

30

35

Demnach enthält die Mengenverstärkereinrichtung 1' einen ersten Mengenverstärker 2' und einen zweiten Mengenverstärker 2", die derart miteinander verknüpft sind, daß der Zuströmkanal 13' des ersten Mengenverstärkers 2' mit dem Abströmkanal 14" des zweiten Mengenverstärkers 2" verbunden ist. Diese beiden Kanäle 13', 14" kommunizieren darüber hinaus mit einem gemeinsamen Arbeitskanal A, der mit einem zu betreibenden Verbraucher verbindbar ist, beispielsweise mit einem pneumatischen Miniaturzylinder.

11

Der Zuströmkanal 13" des zweiten Mengenverstärkers 2" steht mit einer Druckquelle P in Verbindung, die ein unter einem Arbeitsdruck stehendes fluidisches Druckmedium liefert.

5 Der Abströmkanal 14' des ersten Mengenverstärkers 2' steht mit einer Drucksenke R in Verbindung, beispielsweise mit der Atmosphäre.

Der Steuerkanal 12" des zweiten Mengenverstärkers 2" ist über 10 einen Vorsteuerkanal 17 an den Abströmkanal 14''' des dritten Mengenverstärkers 2''' angeschlossen. Dabei ist die Länge des Vorsteuerkanals 17 beliebig kurz wählbar, er kann beispielsweise durch unmittelbar ineinander übergehende Steuer- und Abströmkanäle 12", 14''' definiert sein, wie dies in Figur 2 zum Ausdruck kommt. 15

Der dritte Mengenverstärker 2''' repräsentiert praktisch einen Vorsteuer-Mengenverstärker, der zur Vorsteuerung des zweiten Mengenverstärkers 2" herangezogen wird. Sein Zuströmkanal 13''' steht mit einer Druckquelle P in Verbindung, die 20 mit derjenigen des Zuströmkanals 13" des zweiten Mengenverstärkers 2" identisch sein kann.

Der Steuerkanal 12''' des dritten Mengenverstärkers 2''' steht mit dem Steuerkanal 12' des ersten Mengenverstärkers 2' 25 in Verbindung. Somit ist eine einheitliche Steuerdruckbeaufschlagung der beiden Steuerkanäle 12''', 12' möglich.

Die vorerwähnte Steuerdruckbeaufschlagung wird zweckmäßiger-30 weise durch mindestens ein in Mehrschichtenbauweise hergestelltes mikromechanisches Steuerventil 18 gesteuert. Dieses ist beim Ausführungsbeispiel als 3/2-Schaltventil ausgeführt und durch gängige Mikrostrukturierungsverfahren hergestellt. Ein möglicher Aufbau wird in der EP 0 485 739 Al erläutert, auf die hiermit verwiesen wird, so daß auf Einzelheiten des 35 Aufbaus verzichtet werden kann. Die Betätigung des Steuerven tils 18 wird elektrisch ausgelöst, zu welchem Zweck es über

geeignete Aktoren verfügt, beispielsweise solche auf elektrostatischem Wirkprinzip.

Der Ausgang 22 des Steuerventils 18 kommuniziert mit den 5 Steuerkanälen 12', 12''' des ersten und dritten Mengenverstärkers 2', 2'''. Darüber hinaus steht das Steuerventil 18 mit einer Steuerdruckquelle X und einer zum Beispiel von der Atmosphäre gebildeten Drucksenke R in Verbindung.

10 Das Steuerventil 18 ist zweckmäßigerweise als Bestandteil der Mengenverstärkereinrichtung 1' ausgeführt und zu einer aus Figuren 2 und 3 ersichtlichen Baueinheit mit der Verstärkereinheit 16 zusammengefaßt. Dies ermöglicht besonders geringe Abmessungen mit kurzen Fluidwegen und dementsprechend hohem Wirkungsgrad. 15

Durch die in Figur 4 gezeigte Verschaltung ergibt sich eine Mengenverstärkereinrichtung 1', die eine 3/2-Ventilfunktion hervorbringt, welche über eine sogeannte "normally closed"-Charakteristik verfügt. In der ersten Schaltstellung des Steuerventils 18 ist dessen Ausgang 22 entlüftet, so daß die 20 beiden Steuerkanäle 12', 12''' des ersten und dritten Mengenverstärkers 2', 2''' drucklos sind. Daher schaltet der dritte Mengenverstärker 2''' durch und am Steuerkanal 12" des zweiten Mengenverstärkers 2" steht ein Druck an, der die zugeordnete Steuermembran 6" in die Schließstellung verlagert. 25 Gleichzeitig kann die Steuermembran 6' des ersten Mengenverstärkers 2' die Offenstellung einnehmen, so daß der Arbeitskanal A über den Zuströmkanal 13', den Überströmraum 8' und den Abströmkanal 14' des ersten Mengenverstärkers 2' entlüf-30 tet werden kann.

Ein Umschalten des Steuerventils 18 in die zweite Schaltstellung hat eine Druckbeaufschlagung der beiden Steuerkanäle 12', 12''' mit dem Steuerdruck zur Folge, so daß die Steu-35 ermembranen 6', 6''' des ersten und dritten Mengenverstärkers 2', 2''' in Schließstellung umschalten. Somit wird der Arbeitskanal A von der Drucksenke R abgetrennt und kann statt dessen über den Zuströmkanal 13", den Überströmraum 8" und den Abströmkanal 14" des zweiten Mengenverstärkers 2" von der zugehörigen Druckquelle P mit unter Arbeitsdruck stehendem

Druckmedium versorgt werden. 5

20

Damit die Steuermembran 6" des zweiten Mengenverstärkers 2" bei geschlossenem drittem Mengenverstärker 2''' in die Offenstellung umschalten kann, steht der ihr zugeordnete Steuerka-10 nal 12" mit einem zu einer Drucksenke R führenden Entlüftungskanal 23 in Verbindung. Letzterer kommuniziert beim Ausführungsbeispiel mit dem Vorsteuerkanal 17. Der Entlüftungskanal 23 ermöglicht einen Druckabfall am Steuerkanal 12" und dementsprechend das Umschalten der Steuermembran 6" in die Offenstellung. 15

Der Entlüftungskanal 23 kann eine ständig offene Verbindung zur Atmosphäre bzw. Drucksenke R darstellen, deren Querschnitt so gering ist, daß ein ausreichender Strömungswiderstand vorliegt, um bei am Vorsteuerkanal 17 anliegendem Steuerdruck einen zu großen Druckabfall und hohe Fluidverluste zu vermeiden. Andererseits soll der Strömungswiderstand nicht zu gering sein, so daß der Vorsteuerkanal 17 bei abgesperrtem Vorsteuer-Mengenverstärker rasch entlüftet wird und der zugeordnete zweite Mengenverstärker 2" ein gutes Ansprechverhal-25 ten aufweist.

Strichpunktiert ist in Figur 4 eine alternative Ausgestaltung des Entlüftungskanals 23' angedeutet. In diesem Falle ist in den Entlüftungskanal 23" ein insbesondere durch elektrische 30 Signale schaltbares Absperrventil 24 eingeschaltet, das zweckmäßigerweise als 2/2-Schaltventil ausgeführt ist. Es sperrt im Normalfall den Entlüftungskanal 23' ab und gibt im betätigten Zustand die Verbindung zwischen dem Vorsteuerkanal 17 bzw. dem Steuerkanal 12" und der Drucksenke R frei, wobei 35 ein ausreichend großer Durchmesser gewählt werden kann, um einen augenblicklichen Druckabfall herbeizuführen.

Es versteht sich, daß anstelle der "normally closed"-Charakteristik auch eine "normally open"-Charakteristik realisiert werden kann, die bei drucklosen Steuerkanälen 12', 12''' eine 5 offene Fluidverbindung zwischen dem Arbeitskanal A und der Druckquelle R herstellt. Hierzu bedarf es lediglich eines Vertauschens der Anschlußkonfiguration des Abströmkanals 14' des ersten Mengenverstärkers 2' und des Zuströmkanals 13" des zweiten Mengenverstärkers 2". Angedeutet ist dies in Figur 4 durch in Klammern gesetzte Bezeichnungen "R" und "P". 10

Die Integration der drei Mengenverstärker 2', 2", 2''' in der Mengenverstärkereinrichtung 1' gemäß Figuren 2 bis 4 geschieht vorzugsweise unter gleichzeitiger Zuordnung eines 15 oder mehrerer Schichtkörper 3, 4 zu unterschiedlichen Mengenverstärkern. So erfolgt bei der Mengenverstärkereinrichtung 1' die Realisierung der Verstärkereinheit 16 unter Verwendung lediglich dreier aufeinanderliegender Schichtkörper 25, was den Herstellungsaufwand gering hält.

20

30

Beim Ausführungsbeispiel ist einer der Mengenverstärker 2 vorliegend der dritte Mengenverstärker 2''' - in einer ersten Verstärkerebene 26 angeordnet, während die beiden anderen Mengenverstärker - vorliegend der erste und zweite Mengenverstärker 2', 2" - gemeinsam in einer zweiten Verstärkerebene 25 angeordnet sind, wobei sich die beiden Verstärkerebenen 26, 27 parallel zu den Schichtebenen erstrecken und in Normalenrichtung aufeinanderliegend angeordnet sind. In der gezeigten Darstellung und Ausrichtung der Mengenverstärkereinrichtung 1' liegt die erste Verstärkerebene 26 oberhalb der zweiten Verstärkerebene 27.

Die beim Ausführungsbeispiel vertikal zueinander benachbarten beiden oberen Schichtkörper 25 bilden die beiden Schichtkörper 3''', 4''' des dritten Mengenverstärkers 2'''. Gleichzei-35 tig bildet der mittlere Schichtkörper 25 den jeweiligen ersten Schichtkörper 3', 3" des ersten und zweiten Mengenver-

stärkers 2', 2" und der untere Schichtkörper 25 der Verstärkereinheit 16 repräsentiert in Baueinheit den zweiten Schichtkörper 4', 4" des ersten und zweiten Mengenverstärkers 2', 2". Obgleich es möglich wäre die Schichtkörper 3', 3"; 5 4', 4" des ersten und zweiten Mengenverstärkers 2', 2" separat auszuführen, empfiehlt sich aus Gründen der einfacheren Herstellung durch gleichzeitiges Prozessieren die jeweils einstückige Vereinigung in jeweils ein und demselben Schichtkörper.

10

Das Steuerventil 18 ist mit der Verstärkereinheit 16 zu einer Baueinheit 28 körperlich zusammengefaßt. Beim Ausführungsbeispiel ist es in Richtung der Schichtebenen neben der Verstärkereinheit 16 plaziert. Da das Steuerventil 18 ebenfalls ei-15 nen Mehrschichtaufbau besitzt, bietet es sich an, seine einzelnen Schichtkörper 32 mit paralleler Schichtausrichtung anzuordnen, und insbesondere derart, daß jeweils ein Schichtkörper 25 der Verstärkereinheit 16 in der gleichen Ebene mit einem Schichtkörper 32 des Steuerventils 18 verläuft. Beim Ausführungsbeispiel ist dies realisiert, wobei das Steuerventil 18 vergleichbar der Verstärkereinheit 16 über einen drei-20 schichtigen Aufbau verfügt. In diesem Zusammenhang ist eine weitere zweckmäßige Ausgestaltung dann gegeben, wenn die jeweils in einer gemeinsamen Schichtebene liegenden Schichtkörper 25, 32 der Verstärkereinheit 16 und des Steuerventils 18 einstückig miteinander ausgebildet sind und sich daher ge-25 meinsam herstellen lassen. Damit wird auch der Zusammenbau der Mengenverstärkereinrichtung 1' sehr vereinfacht und es lassen sich Dichtstellen an den Fügebereichen vermeiden.

30

Anstelle eines Steuerventils 18 mit 3/2-Schaltfunktion könnten beispielsweise auch zwei 2/2-Schaltventile vorgesehen werden.

35 Die erwähnte Baueinheit 28 könnte bei Bedarf noch durch eine Entlüftungseinheit 33 ergänzt werden - in Figur 3 strichpunktiert angedeutet -, in der der Entlüftungskanal 23, 23' und

16

insbesondere auch ein gegebenenfalls vorhandenes Absperrventil 24 angeordnet ist. Die Entlüftungseinheit 33 könnte dabei ohne weiteres über einen Schichtaufbau vergleichbar dem Steuerventil 18 verfügen und entsprechend diesem mit den Schichtkörpern 25,32 der Verstärkereinheit 16 und/oder des Steuerventils 18 gekoppelt oder einstückig ausgeführt sein.

In Figur 2 sind die beiden großflächigen Außenflächen der beiden äußeren Schichtkörper 25, 32 der Baueinheit 28 mit jewils einer Deckschicht 34, 34' belegt, die über strichpunktiert angedeutete Fluidkanäle 35 verfügt, welche zur Herstellung interner und externer Verbindungen herangezogen werden können. Insbesondere enthält wenigstens eine der Deckschichten 34, 34' nicht näher dargestellte Anschlußöffnungen, die die Verknüpfung mit weiterführenden Fluidkanälen ermöglichen, die zu einer Druckquelle, einer Drucksenke oder einem oder mehreren Verbrauchern führen.

#### <u>Ansprüche</u>

- 5 1.Mengenverstärkereinrichtung für Fluidströme, mit mindestens einem durch Mikrostrukturierungsverfahren hergestellten, fluidgesteuerten mikromechanischen Mengenverstärker (2), der eine durch zwei Schichtkörper (3, 4) begrenzte Kammer aufweist, die von einer beweglichen Steuermembran (6) in einen weist, die von einer beweglichen Steuermembran (7) mit einem Steuerkanal (12) kommunizierenden Steuerraum (7)
- mit einem Steuerkanal (12) kommunizierenden Steuerraum (7)
  und einen mit einem Zuströmkanal (13) und einem Abströmkanal
  (14) kommunizierenden Überströmraum (8) unterteilt ist, wobei
  die Steuermembran (6) in Abhängigkeit von dem am Steuerkanal
  (12) anstehenden Steuerdruck in eine den Zuströmkanal (13)
- und den Abströmkanal (14) verschließende Schließstellung oder eine diese beiden Kanäle freigebende und damit ein Überströmen von Fluid zwischen dem Zuströmkanal (13) und dem Abströmkanal (14) ermöglichende Offenstellung bewegbar ist.
- 20 2. Mengenverstärkereinrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Steuerkanal (12) in dem einen Schichtkörper (3) und der Zuströmkanal (13) und der Abströmkanal (14) gemeinsam im anderen Schichtkörper (4) ausgebildet sind.
- 25 3. Mengenverstärkereinrichtung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Schichtkörper (3, 4) und/oder die Steuermembran (6) als siliziumtechnisch hergestellte Bestandteile ausgeführt sind.
- 30 4. Mengenverstärkereinrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Schichtkörper (3, 4) und/oder die Steuermembran (6) aus Kunststoffmaterial bestehen.
- 35 5. Mengenverstärkereinrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Steuermembran (6)

randseitig zwischen den beiden Schichtkörpern (3, 4) festgelegt ist.

- Mengenverstärkereinrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Steuermembran (6) insgesamt biegeelastisch und vorzugsweise folienartig ausgeführt ist.
- Mengenverstärkereinrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 6, gekennzeichnet durch mehrere zu einer insbesondere 10 blockartigen Verstärkereinheit (16) zusammengefaßte und fluidtechnisch miteinander verknüpfte mikromechanische Mengenverstärker (2; 2', 2", 2''').
- Mengenverstärkereinrichtung nach einem der Ansprüche 1 8. 15 bis 7, gekennzeichnet durch mehrere mikromechanische Mengenverstärker (2; 2', 2", 2'''), die derart fluidtechnisch miteinander verknüpft sind, daß sie zusammen eine über einer 2/2-Schaltfunktion liegende höherwertige Ventilfunktion aus-, 20 üben.
  - Mengenverstärkereinrichtung nach einem der Ansprüche 1 9. bis 8, gekennzeichnet durch drei zu einer Dreiwege-Schaltfunktion verknüpfte mikromechanische Mengenverstärker (2; 2',
  - 2", 2'''), die beispielsweise eine "normally closed"- oder 25 eine "normally open"-Charakteristik ermöglichen.
    - 10. Mengenverstärkereinrichtung nach einem der Ansprüche 7 bis 9, gekennzeichnet durch zwei Mengenverstärker (2', 2"),
  - die derart miteinander verknüpft sind, daß der Zuströmkanal 30 (13') des einen Mengenverstärkers (2') mit dem Abströmkanal (14") des anderen Mengenverstärkers (2") verbunden ist und beide Kanäle (13', 14") mit einem gemeinsamen Arbeitskanal
  - (A) kommunizieren, wobei der Steuerkanal (12") des einen Mengenverstärkers (2") über einen Vorsteuerkanal (17) mit dem 35 Abströmkanal (14''') eines Vorsteuer-Mengenverstärkers (2''') verbunden ist, dessen Steuerkanal (12''') zweckmäßigerweise

PCT/EP99/01199 WO 99/53205 19

mit dem Steuerkanal (12') des anderen Mengenverstärkers (2')

Mengenverstärkereinrichtung nach einem der Ansprüche 1 5 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß der Steuerkanal (12) mindestens eines Mengenverstärkers (2) mit einem Entlüftungskanal (23, 23') verbunden ist, der ständig offen und mit einem Strömungswiderstand versehen oder mit einem schaltbaren Absperrventil (24) ausgestattet ist.

10

kommuniziert.

12. Mengenverstärkereinrichtung nach Anspruch 11 in Verbindung mit Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, daß der Vorsteuerkanal (17) mit einem Entlüftungskanal (23, 23') verbunden ist.

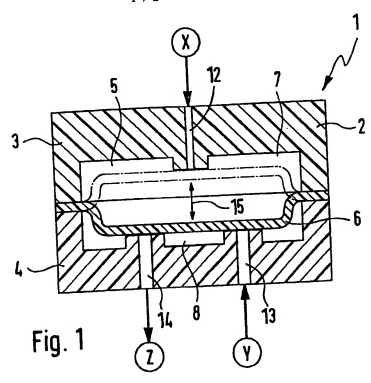
15

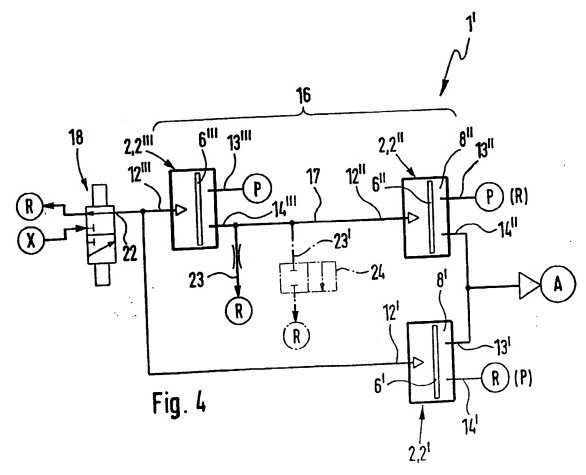
- Mengenverstärkereinrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 12, dadurch gekennzeichnet, daß dem Steuerkanal (12, 12''') mindestens eines Mengenverstärkers (2, 2''') mindestens ein durch Mikrostrukturierungsverfahren hergestelltes mehrschichtiges mikromechanisches Steuerventil (18) zur Be-20 einflussung der Druckbeaufschlagung des Steuerraumes zugeordnet ist.
- Mengenverstärkereinrichtung nach Anspruch 13, dadurch gekennzeichnet, daß sie eine Baueinheit (28) mit mindestens 25 einem mikromechanischen Mengenverstärker (2) und mindestens einem mikromechanischen Steuerventil (18) enthält.
- 15. Mengenverstärkereinrichtung nach Anspruch 14, gekennzeichnet durch eine Baueinheit (28) mit mehrschichtigem Auf-30 bau, wobei eine oder mehrere Schichten vorhanden sind, in denen sowohl ein Schichtkörper (25) eines Mengenverstärkers (2) als auch ein Schichtkörper (32) eines Steuerventils (18) vorgesehen sind.

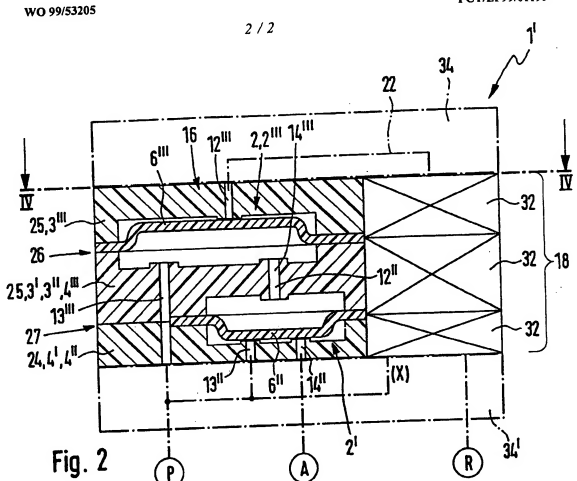
35

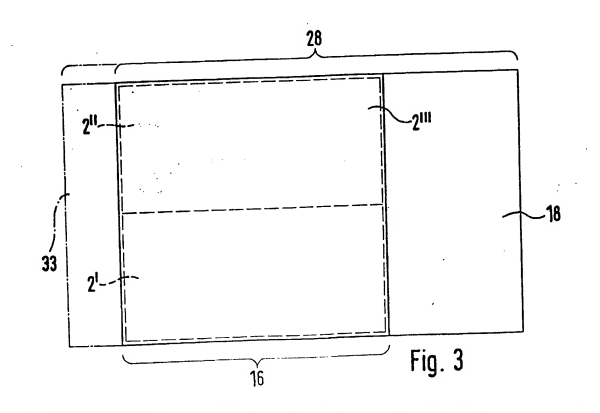
Mengenverstärkereinrichtung nach Anspruch 15, dadurch gekennzeichnet, daß die in einer Ebene liegenden SchichtkörPCT/EP99/01199 WO 99/53205

- per (25, 32) von Mengenverstärker (2) und Steuerventil (18) einstückig miteinander ausgebildet sind.
- 17. Mengenverstärkereinrichtung nach einem der Ansprüche 14
  5 bis 16, dadurch gekennzeichnet, daß eine oder beide äußeren
  Schichtkörper (25, 32) der Baueinheit (28) an ihrer Außenseite mit einem Deckschichtkörper (34, 34') versehen sind, der
  einen oder mehrere Fluidkanäle (35) enthält.
- 10 18. Mengenverstärkereinrichtung nach einem der Ansprüche 13 bis 17, dadurch gekennzeichnet, daß das mindestens eine Steuerventil (18) über eine 2/2-Schaltfunktion oder über eine 3/2-Schaltfunktion verfügt.
- 15 19. Mengenverstärkereinrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 18, dadurch gekennzeichnet, daß die vorhandenen Bestandteile zu einer integrierten Baueinheit zusammengefaßt sind.









## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

al Application No Intern PCT/EP 99/01199

		PC17 E1 337	
	OF CUR ISCT MATTER		
CLASSIFICA PC 6	ATION OF SUBJECT MATTER 15C5/00		
continu to inte	emational Patent Classification (IPC) or to both national classifica	ation and IPC	
nimum docun	nentation searched (classification system followed by classification syste		
100	F15C		
	searched other than minimum documentation to the extent that s	such documents are included in the fields se	arched
	a base consulted during the international search (name of data ba	ase and, where practical, search terms used	)
lectronic data	a base consulted during the international source.		
	·		
C. DOCUME	NTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	elevant passages	Relevant to daim No.
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re		
	WO 95 08716 A (ROSEMOUNT ANALYTI	(CAL)	1-7,19
x	20 Harrish 1005	·	
	E line 12 - Ille 31		
1	see page 6, Title 15 Title 22		8,11-14,
Υ	see figures 1,2C		18
			8
Υ	DE 44 22 943 A (ROBERT BOSCH)		
,	l 1 .1anuary 1996		
	see abstract; figures 1,2	. 1005	11-14,18
Y	US 5 441 597 A (OHNSTEIN) 15 Au	igust 1995 Lifigures	
1	see column 5, line 6 - line 25,	,	
	2,3		1,13
A	WO 94 28318 A (FRAUNHOFER GES F		
1"	a December 1994		
	see abstract; figure		
1		-/	
	urther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are it	sted in annex.
			international filing date
	categories of cited documents:	"T" later document published after the or priority date and not in conflict cited to understand the principle	with the application but or theory underlying the
*A" docu	ment defining the general state of the art which is not isidered to be of particular relevance	Invention	the claimed invention
"E" earlie	er document but published on or after the little matter as	cannot be considered to when the	ne document is taken alone
"L" docu	ig date  Iment which may throw doubts on priority claim(s) or  Iment which may throw doubts on priority claim(s) or  Ich is cited to establish the publication date of another  Ich is cited to establish the processor (as specified)	"Y" document of particular relevance:	the cialified invention the
wn	ich is cited to establish as specified)	cannot be considered to involve document is combined with one ments, such combination being	or more other such docu- obvious to a person skilled
	ument referring to an oral disclosure, use, exhibition or ner means	in the art.  "&" document member of the same p	
lat	ner means ument published prior to the international filing date but er than the priority date claimed	Date of mailing of the internation	nal search report
	the actual completion of the international search		
		15/06/1999	
	4 June 1999	Authorized officer	
Name a	and mailing address of the ISA European Patant Office, P.B. 5818 Patentlaan 2		
1	NL + 2280 HV Bijswijk Let 7+31-70) 340-2040, Tx 31 651 epo nl,	SLEIGHTHOLME,	G
1	Fax: (+31-70) 340-3016		

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intern al Application No
PCT/EP 99/01199

		PCT/EP 99/01199		_
	TO BE RELEVANT		- No	4
	ction) OCCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.	
ategory "			9,10	
	WO 96 28664 A (BAXTER INTERNATIONAL)		3,25	
l .	19 September 1996 see page 21, line 14 - line 22; figure 12			
	see page 21, time 14		1	
	WO 89 05417 A (INTEGRATED FLUIDICS INC)		•	1
4	1 15 1000 1090			
	see abstract; figures 1,11			
				1
				1
				l
			1	Ì
1				
1				
1				
	·			
	to the			
			·	
1				

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

...ormation on patent family members

Interi lai Application No
PCT/EP 99/01199

Patent document cited in search report		Publication date	Pat m	ent family ember(s)			Publication date
WO 9508716	A	30-03-1995	CA CN JP	21698 11330 95051	80 <i>l</i>	1	30-03-1995 09-10-1996 20-05-1997
DE 4422943	 А	04-01-1996	NONE				
US 5441597	<del></del>	15-08-1995	US	53239	99	A 	28-06-1994
WO 9428318	A	08-12-1994	AT DE DE EP JP US	1568 44184 594037 07004 95012 5681	150 142 185 265	A D A T	15-08-1997 01-12-1994 18-09-1997 13-03-1996 04-02-1997 28-10-1997
WO 9628664	Α	19-09-1996	US CA EP JP	5640 2214 0821 11501	510 766	A A	24-06-1997 19-09-1996 04-02-1998 16-02-1999
WO 8905417	Α	15-06-1989	US US AT CA DE DE EP US	4852 4848 121 1271 3853 3853 0400 4856	3722 173 1466 3592 3592	A T A D T A	01-08-1989 18-07-1989 15-04-1995 10-07-1990 18-05-1995 30-11-1995 05-12-1989 22-08-1989

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

les Aktenzeichen Interna: PCT/EP 99/01199

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 6 F15C5/00

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) F150 IPK 6

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsuttierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
(ate <b>g</b> orie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erlordenten	
	A (ROSEMOUNT ANALYTICAL)	1-7,19
X	WO 95 08716 A (ROSEMOUNT ANALYTICAL)	
	30. März 1995 siehe Seite 5, Zeile 12 - Zeile 31	
	siehe Seite 6, Zeile 15 - Zeile 21	8,11-14,
	siehe Abbildungen 1,20	18
Y	2 leue unn i gania	1
		8
Y	DE 44 22 943 A (ROBERT BOSCH)	
•		
	4. Januar 1990 siehe Zusammenfassung; Abbildungen 1,2	11 14 10
	US 5 441 597 A (OHNSTEIN) 15. August 1995	11-14,18
Υ	us 5 441 597 A (UNISTEIN) 131 No. 31 Siehe Spalte 5, Zeile 6 - Zeile 29;	
ı	Abbildungen 2,3	
	1	1,13
	WO 94 28318 A (FRAUNHOFER GES FORSCHUNG)	-,
Α	l a Desambor 1994	
1	siehe Zusammenfassung; Abbildung	
1	-/	

Besondere Kategorien von angagebenen Vertriellich anger  "A" Veröffertlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besondere bedeutsam anzusehen ist alteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeddedatum veröffentlicht worden ist  "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Rechercherbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen beeonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)  "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Priontatsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erlindung zugrundeliegenden Prinzips oder dor ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erlinderischer Tätigket beruhend betrachtet werden erlinderischer Tätigket beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategone in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internstitionalen Recherche  4. Juni 1999  Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde  Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk  Tol. (431-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl.	15/06/1999  Bevollmächtigter Bediensteter  SLE I GHT HOLME, G
NL - 2280 HV Hijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016	SLEIGHTHULME, G

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intern ales Aktenzeichen
PCT/EP 99/01199

C.(Fortsetzung) AL9 WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  Kategorie* Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommend.  A WO 96 28664 A (BAXTER INTERNATIONAL) 19. September 1996 siehe Seite 21, Zeile 14 - Zeile 22; Abbildung 12  A WO 89 05417 A (INTEGRATED FLUIDICS INC) 15. Juni 1989 siehe Zusammenfassung; Abbildungen 1,11	Betr. Anspruch Nr.  9,10
A WO 96 28664 A (BAXTER INTERNATIONAL)  19. September 1996 siehe Seite 21, Zeile 14 - Zeile 22; Abbildung 12  A WO 89 05417 A (INTEGRATED FLUIDICS INC)	9,10
WO 96 28664 A (BAXTER INTERNATIONAL)  19. September 1996 siehe Seite 21, Zeile 14 - Zeile 22; Abbildung 12  WO 89 05417 A (INTEGRATED FLUIDICS INC)	9,10
A WO 89 05417 A (INTEGRATED FLUIDICS INC)	1
	·

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungs... die zur selben Patentiamilie gehören

Interna es Aktenzeichen
PCT/EP 99/01199

MIN	Angaben zu veronendiorungen,					
Im Recherchenbericht		Datum der Veröffentlichung	Datum der Mit Veröftentlichung Pr		Datum der Veröffentlichung	
angefüh	eführtes Patentdokument		Verendina			30-03-1995
	0500716	Α	30-03-1995	CA	2169826 A	09-10-1996
MO	9508716	Λ	00 00 2414	CN	1133080 A	
				JP	9505130 T	20-05-1997
DF	4422943		04-01-1996	KEIN	E	
			15-08-1995	US	5323999 A	28-06-1994
US	5441597					15-08-1997
110	9428318	Α	08-12-1994	AT	156895 T	01-12-1994
WC	9420310	**	••	DE	4418450 A	18-09-1997
				DE	59403742 D	13-03-1996
			•	EP	0700485 A	
				JP	9501265 T	04-02-1997
				US	5681024 A	28-10-1997
				us	5640995 A	24-06-1997
W	0 9628664	Α	19-09-1996	CA	2214510 A	19-09-1996
••	•				0821766 A	04-02-1998
				EP JP	11501833 T	16-02-1999
_						01-08-1989
L	0 8905417	Α	15-06-1989	US	4852851 A	18-07-1989
W	0 0300417	• •		US	4848722 A	15-04-1995
				AT	121173 T	10-07-1990
				CA	1271466 A	18-05-1995
				DE	3853592 D	30-11-1995
				DE	3853592 T	
				EP	0400016 A	05-12-1989
				US	4858883 A	22-08-1989